(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月16日(16.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/108650 A1

(51) 国際特許分類7:

C07C 67/10, 69/54

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008175

(22) 国際出願日:

2004年6月4日(04.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-194609

2003年6月6日 (06.06.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイセ ル化学工業株式会社 (DAICEL CHEMICAL INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒590-0905 大阪府 堺市 鉄砲町 1番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中本 政信 (NAKAMOTO,Masanobu) [JP/JP]; 〒 741-0061 山口 県 岩国市 錦見 5-8-37 Yamaguchi (JP). 伊藤 雅章 (ITO, Masaaki) [JP/JP]; 〒739-0651 広島県 大竹市 玖 波 4 丁目 4 番 1 号 粹心寮 4 O 1 Hiroshima (JP).
- (74) 代理人: 三浦 良和 (MIURA, Yoshikazu); 〒102-0083 東 京都千代田区麹町5丁目4番地クロスサイド麹町 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING CARBOXY-TERMINATED LACTONE POLYESTER/UNSATURATED MONOMER

(54) 発明の名称: 末端カルポキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} O \xrightarrow{R^{4}R^{5}} C \xrightarrow{Q} O \xrightarrow{R^{5}} O \xrightarrow{Q} O \xrightarrow{R^{2}} O \xrightarrow{R^{3}} O \xrightarrow{R^{3}} O \xrightarrow{R^{6}R^{7}} O \xrightarrow{R^{7}} O \xrightarrow{R^{3}} O \xrightarrow{R^{4}R^{5}} O \xrightarrow{R^{5}} O \xrightarrow{R^{5}$$

(57) Abstract: A process for producing a lactone polyester/unsaturated monomer represented by the structural formula (1), characterized by reacting a carboxylated, radical-polymerizable, unsaturated monomer with a cyclic lactone in the presence of water added in an amount of 1 to 50 parts by weight per 100 parts by weight of the sum of the

carboxylated, radical-polymerizable, unsaturated monomer and the cyclic lactone with the aid of an acid catalyst at ordinary pressure and subsequently conducting a dehydration reaction under vacuum so as to remove low-boiling matters to thereby form an ester linkage between the carboxylated, radical-polymerizable, unsaturated monomer and a lactone oligomer which is a by-product of a reaction initiated by the water added and reduce the hydroxy value to 5.0 mg-KOH/g or lower. Thus, a carboxy-terminated lactone polyester/unsaturated monomer of practical quality can be produced at low cost. Formula (1) (In the formula, R1, R2, R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , and R^7 each represents hydrogen or a substituent selected among $C_{1\cdot10}$ (un)substituted alkyl, (un)substituted aryl, (un)substituted alkoxycarbonyl, (un)substituted alkoxy, (un)substituted aryloxy, and halogeno; n is an integer of 1 to 7; and m is an integer of 1 to 100.)

(57) 要約:

本発明は、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとを、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの合計100重量部に対し1~50重量部の水を添加の上、酸性触媒を用いて常圧で反応させ、続いて減圧脱低沸条件下に脱水反応を行うことにより、添加した水により副生した水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との間にエステル結合を形成させて水酸基価を5.0mgKOH/g以下まで低減することを特徴とする、構造式(1)のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法であり、実用的な品質の末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体を低コストで製造できる。

(式中、R¹、R²、R²、R²、R²、R²、R²、R² および R′ は水素原子、炭素数 1~10の置換または無置換アルキル基、置換または無置換アリール基、置換または無置換アルコキシカルボニル基、置換または無置換アルコキシ基、置換または無置換アリールオキシ基、ハロゲン原子より選ばれる置換基を表す。nは1から7の整数、mは1から100の整数である。)

1

明細書

末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法

技術分野

本発明は、末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造法に関する。

背景技術

自動車、電気・電子、建築等の広範な産業分野において汎用されている重要な 産業資材として、光硬化レジスト材料、熱硬化性塗料、接着剤、架橋材、紙や繊 維や皮革の改質剤等の高機能材料が挙げられる。

高機能材料の重要な原料または中間体として、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体が、広範囲に用いられている。所望の製品物性を持った高機能材料を得るためには、用途に応じて、最も適したカルボキシル基含有ラジカル重合性不飽和単量体を選択する必要がある。

これらカルボキシル基含有ラジカル重合性不飽和単量体の中でも、(メタ)ア クリル酸のカプロラクトン付加物のような、分子鎖の一端にラジカル重合性不飽 和基、他端にカルボキシル基を有するポリエステル不飽和単量体は、ポリマー連 鎖中にさまざまな構造を導入できることから、重要であり、その経済的で効率的 な製造法が求められていた。

従来、末端カルボキシル基を有するポリエステル不飽和単量体の製造法としては、塩基の存在下に不飽和カルボン酸のハロゲン化物または活性エステル化物または酸無水物と、ω-ヒドロキシカルボン酸とを反応させる方法、及び不飽和カルボン酸とω-ハロゲノカルボン酸とを反応させる方法が挙げられる。しかし、これらの方法では一般に原料が高価であったり、大量の副生成物除去工程が必要とな

る。

また、特開昭60-67446号公報には、カルボキシル基を有するラジカル 重合性不飽和単量体と環状ラクトンを、酸性触媒の存在下で反応させる方法が報 告されている。しかしこの方法では、反応初期に生成するカルボキシル基含有ラジカル重合性不飽和単量体にカプロラクトンが多数付加した長鎖ポリエステルの、 残存カルボキシル基含有ラジカル重合性不飽和単量体との反応速度が遅いため、 原料カルボキシル基含有ラジカル重合性不飽和単量体の転化率を充分高くして、 所望のラクトン付加量を有する実用的な品質の製品を得るには長時間を要することから、熱履歴により色相等の品質が悪化しがちで製造効率が悪いという問題が あった。

一方、反応を早めるために酸性触媒の量を増やすと製品色相に悪影響を及ぼず 上、さらに副反応生成物が増加して製品の純度が低下するという欠点が生じた。

発明の開示

本発明の目的は、実用的な品質の末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体を低コストで製造する方法を提供することである。

本発明者らは、前記課題を解決するため鋭意研究を行った結果、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとを、特定の量の水の共存下に酸性触媒を用いて反応させることにより、原料であるカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の転化率を向上させることができ、減圧脱低沸(反応)工程と組み合わせることで実用的な品質の末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体を低コストで得ることが出来ることを見出し、本発明を完成するに至ったものである。

なお、減圧脱低沸(反応)とは、減圧脱低沸条件下に脱水反応を行うことにより、添加した水により副生した水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との間にエステル結合を形成させて、水開始ラ

クトンオリゴマーを実用上問題の無い量、すなわち水酸基価が 5. 0 m g K O H / g 以下まで低減させる反応のことである。

すなわち、本発明は、第1に、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和 単量体と環状ラクトンとを、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量 体と環状ラクトンとの合計100重量部に対し1~50重量部の水を添加の上、 酸性触媒を用いて反応させ、続いて減圧脱低沸条件下に脱水反応を行うことによ り、副生した水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合 性不飽和単量体との間にエステル結合を形成させて水酸基価を5.0mg KOH / g以下まで低減することを特徴とする、構造式(1)のラクトン系ポリエステ ル不飽和単量体の製造方法を提供する。

$$\begin{array}{c|c}
R^2 & O & R^4 R^6 & O \\
\hline
 & C & C & O \\
\hline
 & R^3 & R^6 & R^7 & \text{\sharp} (1)
\end{array}$$

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は水素原子、炭素数 $1 \sim 1$ 0 の置換または無置換アルキル基、置換または無置換アリール基、置換または無置換アルコキシカルボニル基、置換または無置換アルコキシ基、置換または無置換アリールオキシ基、ハロゲン原子より選ばれる置換基を表す。又、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は互いに結合して 1 または 2 以上の環を形成してもよい。 n は 1 から 1 の整数、 m は 1 から 1 0 0 の整数である。)

本発明は、第2に、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体が、 アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸及びイタコン酸からなる群から選ばれる 1種以上である本発明の1に記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造 方法を提供する。

本発明は、第3に、環状ラクトンが、εーカプロラクトン、トリメチルーεー

カプロラクトン、モノメチルー ε ーカプロラクトン、 γ ープチロラクトン、 γ ー バレロラクトン及び δ ーパレロラクトンからなる群から選ばれる 1 種以上である本発明の第 1 又は 2 に記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法を提供する。

本発明は、第4に、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の残存下に減圧脱低沸条件下に脱水反応を行うことにより、水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との間にエステル結合を形成させて水酸基価を5.0mgKOH/g以下まで低減する本発明の第1~3のいずれか1項に記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法を提供する。

図面の簡単な説明

- 第1図は、実施例1で得られた生成物のGPCピークプロファイルである。
- 第2図は、実施例1で得られた生成物の'H·NMRスペクトルである。
- 第3図は、実施例2で得られた生成物のGPCピークプロファイルである。
- 第4図は、実施例2で得られた生成物の'H-NMRスペクトルである。
- 第5図は、実施例3で得られた生成物のGPCピークプロファイルである。
- 第6図は、実施例3で得られた生成物の'H·NMRスペクトルである。
- 第7図は、実施例4で得られた生成物の'H-NMRスペクトルである。
- 第8図は、比較例1で得られた生成物の 'H-NMRスペクトルである。
- 第9図は、実施例4および比較例1の合成時の残アクリル酸量の経時変化の比較プロットである。

第10図は、実施例4および比較例1で得られた生成物のGPCピークプロファイルの比較プロットである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を詳細に説明する。本発明においては、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとを、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの合計100重量部に対し1~50重量部の水を添加の上、酸性触媒を用いて反応させ(水添加反応工程)、続いて減圧脱低沸(反応)させる(減圧脱低沸(反応)工程)ことでラクトン系ポリエステル不飽和単量体を製造する。この製造方法は従来法に比べ安価であり、又、構造式(1)のm値の平均が2.5以下であるラクトン系ポリエステル不飽和単量体が得られる。

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は水素原子、炭素数 $1\sim 10$ の置換または無置換アルキル基、置換または無置換アリール基、置換または無置換アルコキシ基、置換または無置換アリールオキシ基、ハロゲン原子より選ばれる置換基を表す。又、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は互いに結合して1または2以上の環を形成してもよい。m個の R^6 および R^5 はそれぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は 互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は 不可能に同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は 不可能に同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は 不可能に同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は 不可能に同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、五いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 は それぞれ独立で、 R^6 なる。)

本発明で使用されるカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体としては、式(2)に示した構造の化合物を例示することができる。

$$\mathbb{R}^1$$
 OH \mathbb{R}^3 \mathbb{R}^3 \mathbb{R}^3

(式中、R¹、R²、および R² は水素原子、炭素数 1~10の置換または無置換アルキル基、置換または無置換アリール基、置換または無置換アルコキシカルボニル基、置換または無置換アルコキシ基より選ばれる置換基を表す。又、R¹、R²、および R² は互いに結合して1または2以上の環を形成してもよい。)

カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体としてはアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、1-シクロヘキセン-1-カルボン酸、1-シクロペンテン-1-カルボン酸、これらの置換体などが挙げられるが、これらのうち、アクリル酸、メタクリル酸が特に好ましい。

本発明で使用しうる環状ラクトンとしては、以下の式(3)で示される構造を もつものを挙げることができる。

(式中、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は水素原子;炭素数 $1 \sim 1$ 0 の置換または無置換の、アルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、アルコキシ基、アリールオキシ基;又はハロゲン原子を表す。又、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は互いに結合して1または 2 以上の環を形成してもよい。 R^6 および R^7 は互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 はそれぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 はそれぞれ独立で、互いに同じでも異なってもよい。 R^6 および R^7 はそれぞれ独立で、互いに同じでも異なっても

環状ラクトンの具体例としては ε - カプロラクトン、トリメチル- ε - カプロラクトン、アープチロラクトン、 γ - バレロラクトン、ウンデカノイック γ - 又は δ - ラクトン、ジヒドロ- δ - メトキシー δ - ジメチル- δ (3 H) - フラノン、 δ - オキサ

ビシクロ[3.3.0]オクタノン、2ーオキサビシクロ[3.3.0]オクトー6エン-3ーオン、フタリド、5,5-ペンタメチレンテトラヒドローピラン-2ーオン等が挙げられる。

本発明でカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの反応時に使用しうる酸性触媒としては、テトラエチルチタネート、テトラプロピルチタネート、テトラプチルチタネート等の有機チタン系化合物、オクチル酸第一スズ、ジプチルスズオキサイド、ジプチルスズジラウレート、モノーnープチルスズ脂肪酸塩等の有機スズ化合物、塩化第一スズ、臭化第一スズ、ヨウ化第一スズ等のハロゲン化第一スズ等のルイス酸、および硫酸、pートルエンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、スルホン酸型イオン交換樹脂などのプレンステッド酸が挙げられるが、反応液への溶解性や取り扱いやすさの面からpートルエンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、硫酸が望ましい。

酸性触媒の使用量はカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環 状ラクトンとの合計100重量部に対し0.1~20重量部が好ましく、さらに 好ましくは1~10重量部である。触媒の使用量が0.1重量部未満では反応が 著しく遅く、反応時間が長くなることで品質が悪化する可能性があり、又、経済 的でもない。逆に20重量部以上では反応時間は短くなるが、副反応生成物が増 加して品質に悪影響を与えるので好ましくない。

本発明でカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとを反応させる時に添加する水は、水として添加するものであっても、化合物中に結晶水として含まれるものであってもよい。その水の量は、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの合計100重量部に対し、好ましくは1~50重量部であり、さらに好ましくは2~10重量部である。

反応時に添加する水の量が、ラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの合計100重量部に対して1重量部より少ないとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の転化速度が充分ではなく反応時間が長くなり、逆に50

重量部以上の場合、生成物の加水分解が進みすぎるため、減圧脱低沸 (反応) の 所要時間が長くなるので望ましくない。

本発明では反応時に添加する水の量を上記範囲することにより、上記未満の場合に対して、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の転化率を5%以上、好ましくは10%以上、さらに好ましくは15%以上向上させることができる。

本発明においては、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環 状ラクトンとの反応時に適切な溶媒を使用してもよく、生成物と副反応を起こさ ない範囲のものであれば、使用する溶媒の種類には特に制限はない。

カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体に対する環状ラクトンの使用量は目的とするラクトン系ポリエステル不飽和単量体の分子量に応じて決まる量であり、また添加する水の量、触媒量、溶媒量によっても変化するが、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体100重量部に対し環状ラクトン5~2000重量部が好ましい。

本発明においてカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの反応は、まず常圧或いは加圧下において実施され、続いて、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の転化速度が小さくなった時点より、徐々に反応器内を減圧して過剰の未反応のカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体、および水を減圧留去し、副生した水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との脱水縮合が充分に進行して水開始ラクトンオリゴマーの量が無視できる程度まで減少した時点で触媒を失活させて終了する。

この水添加反応工程と減圧脱低沸(反応)工程の反応温度は0℃~150℃、 好ましくは60~120℃である。反応温度が0℃未満では反応速度が著しく遅 く、経済的でない。逆に、150℃以上ではラジカル重合性不飽和単量体同士の 重合反応が著しく生じるので、いずれも好ましくない。尚、反応雰囲気は空気流 通下で差し支えないが、安全上の問題や着色等を避けるために原料および生成物 のラジカル重合性不飽和基がラジカル重合しない程度に酸素濃度を低下させても よい。又、必要に応じて、反応時には各種重合禁止剤を添加することができる。

反応終了後、未反応のカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の 除去処理を行い、ラクトン系ポリエステル不飽和単量体が製造される。

尚、上記カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の除去処理後、 或いは、除去処理操作途中に、精製工程を加えてもよい。精製工程としては、例 えば反応触媒としてpートルエンスルホン酸を使用した場合は、水酸化ナトリウ ムを含んだ溶液等を添加して触媒を中和失活させる際に生じる塩を、トルエンな どの有機溶媒に希釈して濾過や水洗浄により除去することや、活性炭等を用いて 脱色操作することが挙げられる。

本発明の製造方法で得られた末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリエステル不飽和単量体は、合成樹脂原料あるいは組成物の構成成分として好適に使用できる。具体例としては、各種半導体やプリント基板などに使用されるレジストインク組成物、光学フィルター、プリズム、鏡、写真材料等の光学用品、蛍光灯、水銀灯等の光源用部材、精密機械、電子電気機器用部材、各種ディスプレーから発生する電磁波等の遮断用材、ガラス代替品とその表面コーティング材、住居、施設、輸送機器等の窓ガラス、採光ガラス及び光源保護ガラス用のコーティング材、住居、施設、輸送機器、自動車等の内外装材及び内外装用塗料、食品、化学品、薬品等の容器又は包装材、農工業用シート又はフィルム材、印刷物、染色物、スポーツウェア、ストッキング、帽子等の衣料用繊維製品及び繊維、カーテン、絨毯、壁紙等の家庭用内装品、プラスチックレンズ、コンタクトレンズ等の光学

材料、テープ、インク等の文房具、標示板、標示器等とその表面コーティング材、 等に使用することができる。

実施例

以下、実施例により本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例によって限定されるものでない。

なお、以下、%は重量%を示す。

(実施例1)

冷却管、排気ベント、窒素導入管、温度計及び撹拌器を備えたガラス製フラス コに、アクリル酸4002g(55.5モル)、4-メトキシフェノール(ME HQ) 0.89g(7.2ミリモル) および純水100g(5.5モル)、p-トルエンスルホン酸1水和物157g(0.8モル)を混合し、内部温度80℃ に昇温した後、ε-カプロラクトン634g(5.6モル)を4時間かけて添加 し、さらに同温で4時間攪拌した。この後、内部温度を80℃に保ち攪拌を継続 しつつ、除々に減圧し、 $200mmHg \sim 70mmHg$ まで1時間かけて徐々に 滅圧し、さらに50mmHgにて20分間、30mmHg~20mmHgで20 分間減圧脱低沸した。この時点で仕込んだ水の量の6倍程度の重量の留出液量を 確認した。'H-NMR分析の結果、留出液中にはε-カプロラクトンおよびその 加水分解物である6-ヒドロキシカプロン酸は検出されず、水/アクリル酸-1 /5の混合物であった。この後、反応液を30℃まで冷却し、反応液にNaOH 33.04g(0.8モル)を10%水溶液として添加した。続いて、反応液に トルエン4.0 Lを添加し、純水2.5 Lで3回洗浄後、有機層溶液をロータリ ーエパポレーターで減圧濃縮、脱低沸した。得られた淡黄色オイル状反応生成物 は1216gであった。生成物のテトラヒドロフラン溶離液をGPCで分析した 結果を図1に示した。GPCピークプロファイル解析の結果、ポリエチレングリ

コール換算で数平均分子量(Mn)が269、重量平均分子量(Mw)が290 であることが判明した。得られた生成物の ^1H-NMR スペクトルを図2に示した。 ^1H-NMR スペクトルの積分値から計算したところ、アクリル酸に対する平均的な ϵ -カプロラクトンの付加モル数は1.15であった。又、JIS K0070に記載の測定法に準拠して測定したところ、酸価は272.2mgKOH/g、水酸基価は0.8mgKOH/gであった。

(実施例2)

冷却管、排気ベント、窒素導入管、温度計及び撹拌器を備えたガラス製フラス コに、メタクリル酸4779g(55.5モル)、MEHQ0.89g(7.2 ミリモル) および純水100g(5.5モル)、pートルエンスルホン酸1水和 物182.7g(0.96モル)を混合し、内部温度80℃に昇温した後 ε ーカ プロラクトン634g(5.5モル)を4時間かけて添加し、さらに同温で4時 間攪拌した。この後、一旦温度を室温まで下げ、除々に減圧して100~80m mHgにしたあと、内部温度を80℃まで60分かけて徐々に昇温し、さらに5 0mmHgまで減圧して5時間減圧脱低沸し、1436gの留出液を確認した。 この後、反応液を30℃まで冷却し、反応液にNaOH38. 49g(0.96 モル)を10%水溶液として添加した。これにトルエン4.0Lを添加し、純水 2. 5 Lで3回洗浄した。こうして得られた有機層溶液をロータリーエパポレー ターを用いて20mmHgで3410gまで濃縮した。得られた濃縮溶液のうち、 728gをさらにロータリーエバポレーターで5mmHgにて減圧濃縮、脱低沸 後グラスフィルターで濾過した。得られたオイル状反応生成物は337gであっ た。生成物のテトラヒドロフラン溶離液をGPCで分析した結果を図3に示した。 GPCピークプロファイル解析の結果、ポリエチレングリコール換算で数平均分 子量(Mn)が270、重量平均分子量(Mw)が295であることが判明した。 得られた生成物の「H-NMRスペクトルを図4に示した。「H-NMRスペク

トルの積分値から計算したところ、アクリル酸に対する平均的な ε ーカプロラクトンの付加モル数は 1 . 5 6 であった。又、酸価は 3 1 9 . 1 mg KOH/g、水酸基価は 0 . 0 mg KOH/g であった。

(実施例3)

冷却管、排気ベント、窒素導入管、温度計及び撹拌器を備えたガラス製フラス コに、アクリル酸1200g (16.5モル)、ε-カプロラクトン1520g (13.5モル)、MEHQ2.32g(18.7ミリモル)および純水95. 8g(5.3モル)の混合物に、p-トルエンスルホン酸1水和物95.8g (0.5モル)を30分間かけて添加し、内部温度80℃に昇温して同温で4時 間攪拌した。この後、反応温度を80℃に保ち攪拌を継続しつつ、200mmH g~70mmHgまで1時間20分かけて徐々に減圧し、さらに50mmHgに て20分間、30mmHg~20mmHgで20分間減圧脱低沸した。この時点 で仕込んだ水の量の3倍程度の重量の留出液量を確認した。この後、反応液を3 0℃まで冷却した。反応液にNaOH20.2g (0.5モル)を10%水溶液 として添加した。反応液にトルエン4、0Lを添加し、純水2、7Lで3回洗浄 後、溶液をロータリーエバポレーターで減圧濃縮、脱低沸した。得られたオイル 状反応生成物は1964gであった。また酸価は198mgKOH/g、水酸基 価は3.0mgKOH/gであり、E型粘度計を用いて測定したところ粘度は1 15cps(25℃)であることが判明した。色相評価結果はガードナー2であ った。生成物のテトラヒドロフラン溶離液をGPCで分析した結果を図5に示し た。GPCピークプロファイル解析の結果、ポリエチレングリコール換算で数平 均分子量(Mn)が438、重量平均分子量(Mw)が568、またMw/Mn が1.30であることが判明した。得られた生成物の'H-NMRスペクトルを 図6に示した。1H-NMRスペクトルの積分値から計算したところ、アクリル 酸に対する平均的な ε -カプロラクトンの付加モル数は2. 03であった。

(実施例4)

冷却管、排気ベント、窒素導入管、温度計及び撹拌器を備えたガラス製フラス コに、アクリル酸400.0g(5.55モル)、および純水28.1g(1. 56モル)、MEHQO、442g(3.56ミリモル)、pートルエンスルホ ン酸1水和物30. 1g(0. 158モル)を入れ、内部温度80℃に昇温して 同温で攪拌しつつ、ε-カプロラクトン507.0g(4.44モル)を4時間 かけて滴下した。反応温度を80℃に保ち攪拌を継続しつつ、さらに4時間攪拌・ した後、200mmHg~70mmHgまで1時間20分かけて徐々に減圧し、 さらに50mmHgにて20分間、30mmHg~20mmHgで20分間減圧 脱低沸した。この時点で仕込んだ水の量の3倍程度の重量の留出液を確認した。 この後、反応液を30℃まで冷却し、10%NaOH水溶液6.65g(0.1 66モル)を添加した。反応液にトルエン1.3Lを添加し、純水0.9Lで3 回洗浄後、溶液をロータリーエバポレーターで減圧濃縮、脱低沸した。得られた オイル状反応生成物は1678.1gであり、1H-NMRによる分析の結果、 アクリル酸 1 モルに対し ϵ ーカプロラクトンが平均 2 . 0 3 モル付加しており、 また、仕込みアクリル酸のうち、36.8% ε - カプロラクトンと反応したこ とが判明した。生成物のテトラヒドロフラン溶離液をGPCで分析した結果、ポ リエチレングリコール換算で数平均分子量(Mn)が433、重量平均分子量 (Mw) が563、またMw/Mnが1.30であることが判明した。酸価は1 95. 2mgKOH/g、水酸基価は3. 3mgKOH/gであった。得られた 生成物の H-NMRスペクトルを図7に示した。

(比較例1)

冷却管、排気ベント、窒素導入管、温度計及び撹拌器を備えたガラス製フラス コに、アクリル酸400.0g(5.55モル)、MEHQ0.442g(3.

生成物のテトラヒドロフラン溶離液をGPCで分析した結果、ポリエチレングリコール換算で数平均分子量(Mn)が569、重量平均分子量(Mw)が842、またMw/Mnが1.48であることが判明した。酸価は150.6mg KOH/g、水酸基価は4.0mg KOH/gであった。得られた生成物の 1 H-NMRスペクトルを図8に示した。

実施例4および比較例1の反応生成物中のアクリル酸転化率を図9に示す。この図より、実施例4では、比較例1に較べて、アクリル酸の転化率は、εーカプロラクトンの滴下終了時、反応2時間後、脱低沸(反応)後のいずれにおいても10%以上高いことが判った。

実施例 4 および比較例 1 の、触媒のアルカリ中和、水洗、乾燥後の生成物の結果を表 1 に示す。この表より、アクリル酸 / ϵ ーカプロラクトンの仕込み比率が同じであるにもかかわらず、反応時に十分な量の水を共存させた実施例 4 では、アクリル酸の転化率が約 1 . 5 倍と大きく向上すること、およびカプロラクトン付加モル数が同 2 / 3 と、従来法である比較例 1 よりも低分子量のものが製造できることが分かる。

表1

24.4			
	反応時共存水 * 1	アクリル酸転化率*2	カプロラクトン
			付加モル数
比較例1	0.3重量部	24. 5%	3.09
実施例4	3. 4重量部	36.7%	2.03

- *1) アクリル酸と ε -カプロラクトンの合計を100重量部とした場合の量
- *2) 反応生成物中のラクトンと結合したアクリル酸ユニットの重量を'H-NM R積分値より計算で求め、これと仕込みアクリル酸重量とから計算された値。

産業上の利用可能性

本発明によれば、実用的な品質の末端カルボキシル基を有するラクトン系ポリ エステル不飽和単量体を低コストで製造できる。

請求の範囲

1. カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとを、カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体と環状ラクトンとの合計 1 0 0 重量部に対し 1 ~ 5 0 重量部の水を添加の上、酸性触媒を用いて反応させ、続いて減圧脱低沸条件下に脱水反応を行うことにより、副生した水開始ラクトンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との間にエステル結合を形成させて水酸基価を 5. 0 mg KOH/g以下まで低減することを特徴とする、構造式(1)のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法。

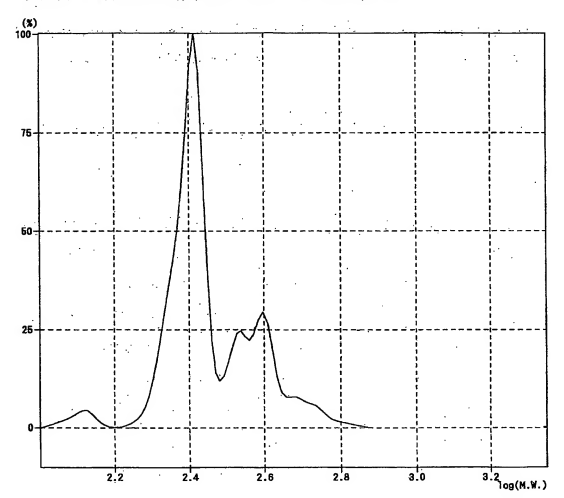
(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は水素原子、炭素数 $1 \sim 10$ の置換または無置換アルキル基、置換または無置換アリール基、置換または無置換アルコキシ基、置換または無置換アリールオキシ基、ハロゲン原子より選ばれる置換基を表す。又、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は互いに結合して 1 または 2 以上の環を形成してもよい。 n は 1 から 1 の 1

- 2. カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体が、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸及びイタコン酸からなる群から選ばれる1種以上である 請求項1記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法。
- 3. 環状ラクトンが、 ε ーカプロラクトン、トリメチルー ε ーカプロラクトン、 モノメチルー ε ーカプロラクトン、 γ ープチロラクトン、 γ ーバレロラクトン及 び δ ーバレロラクトンからなる群から選ばれる 1 種以上である請求項 1 又は 2 に 記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方法。

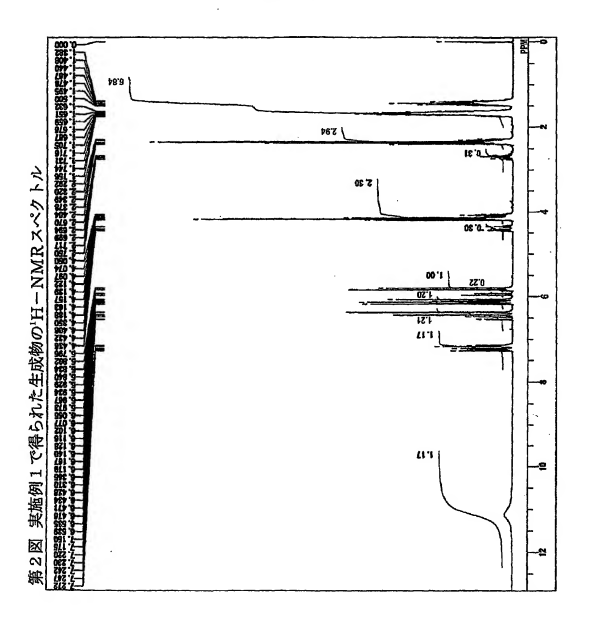
4. カルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体の残存下に減圧脱低 沸条件下に脱水反応を行うことにより、添加した水により副生した水開始ラクト ンオリゴマーとカルボキシル基を有するラジカル重合性不飽和単量体との間にエ ステル結合を形成させて水酸基価を 5. 0 m g K O H / g 以下まで低減する請求 項1~3のいずれか1項に記載のラクトン系ポリエステル不飽和単量体の製造方 法。

1/10

第1図 実施例1で得られた生成物のGPCピークプロファイル



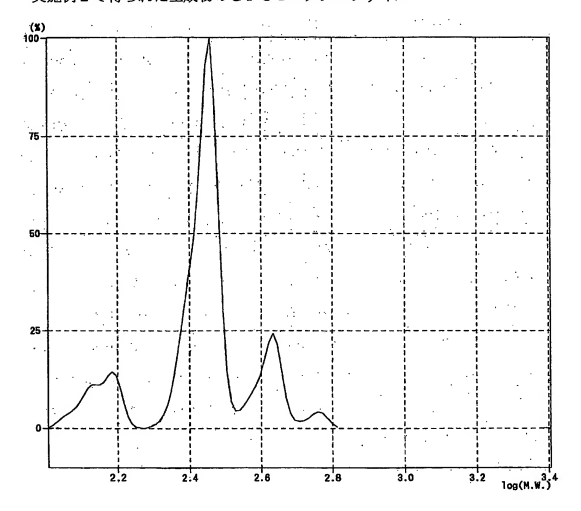
2/10

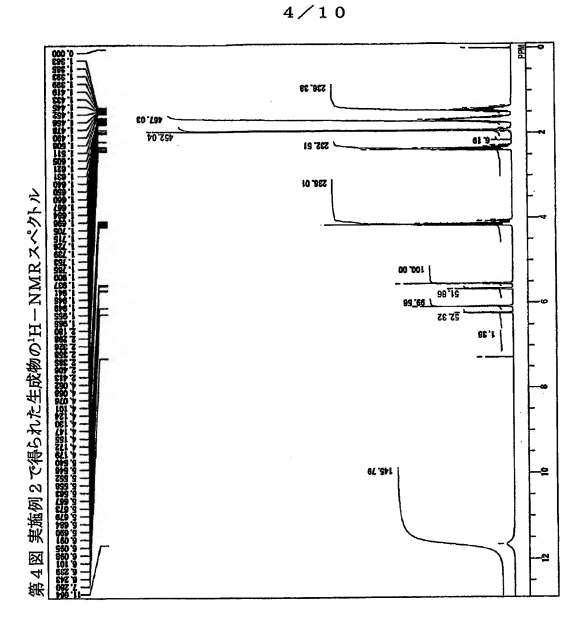


差替え用紙 (規則26)

3/10

第3図 実施例2で得られた生成物のGPCピークプロファイル



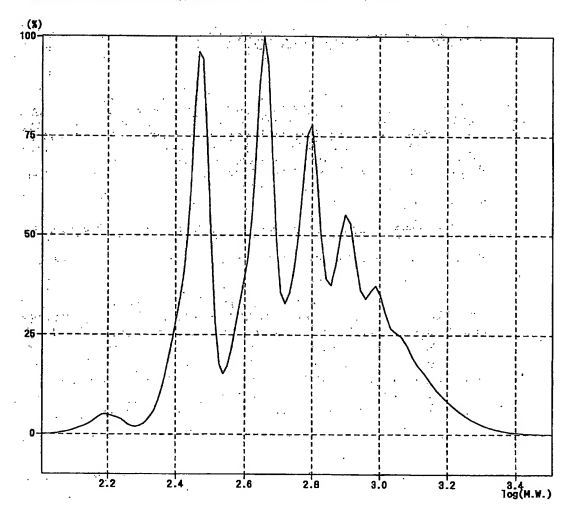


差 替 え 用 紙 (規則26)

PCT/JP2004/008175

5/10

第5図 実施例3で得られた生成物のGPCピークプロファイル

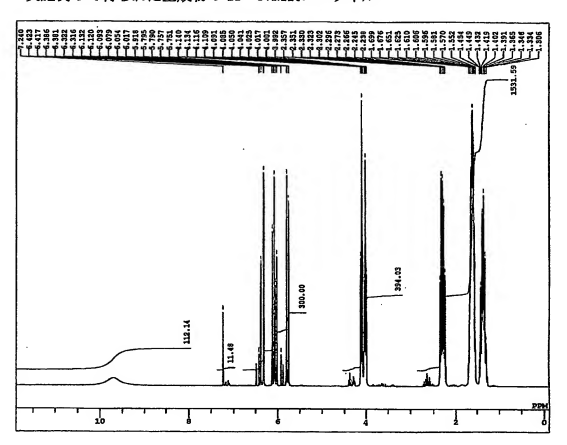


.

WO 2004/108650 PCT/JP2004/008175

6/10

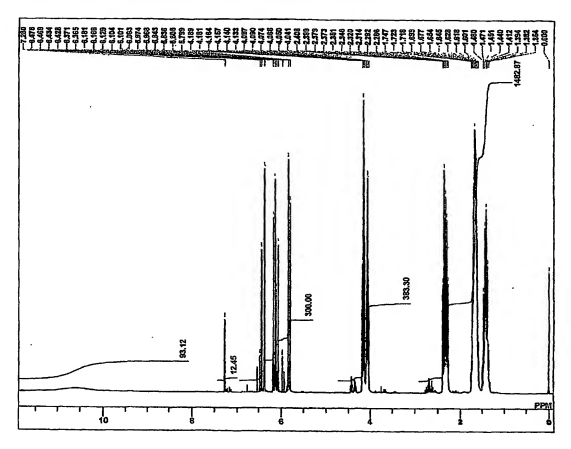
第6図 実施例3で得られた生成物の'H-NMRスペクトル



PCT/JP2004/008175

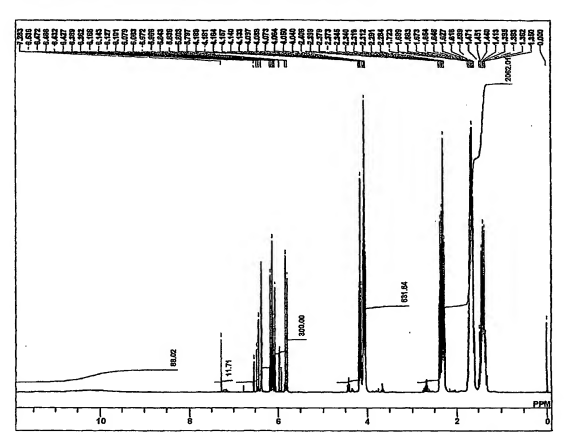
7/10

第7図 実施例4で得られた生成物の'H-NMRスペクトル



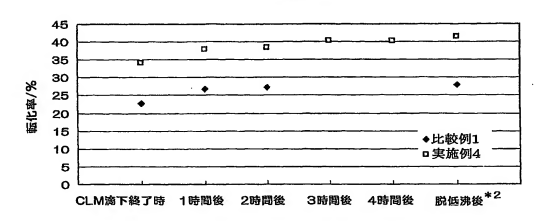
8/10

第8図 比較例1で得られた生成物の'H-NMRスペクトル

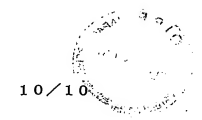


9/10

第9図 実施例4及び比較例1の合成時の残アクリル酸量の経時変化の比較プロット アクリル酸転化率*1



- *1 GC分析值
- *2 脱低沸後の最終品の'H-NMRスペクトル積分値を用いて、 計算により求められた値。



第10図

実施例4及び比較例1で得られた生成物のGPCピークプロファイルの比較

